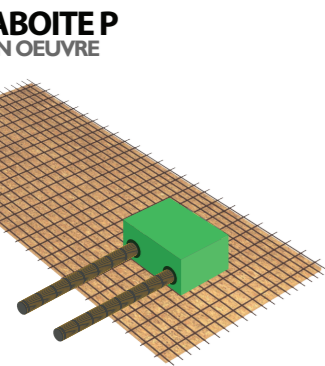


# REZABOITE P (PLOMBIER) & G (GIRAFE)

MISE EN OEUVRE

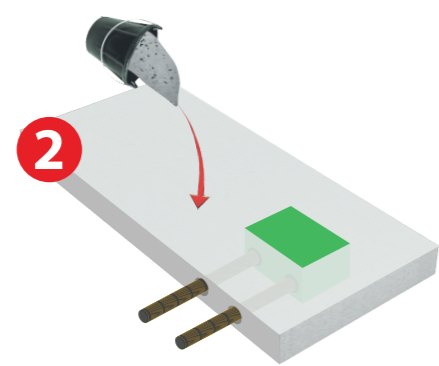
## REZABOITE P MISE EN OEUVRE

1



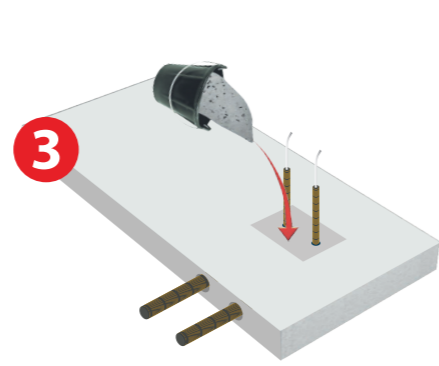
Pose des REZABOITE P directement sur le treillis soudé (maintenu par ligature). Incorporer les fourreaux / gaines.

2



Coulage du béton autour de la REZABOITE P  
Les gaines sont protégées

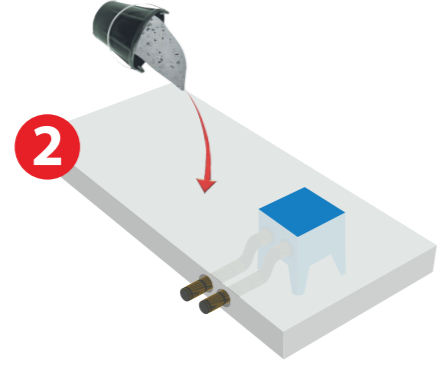
3



Ouverture de la REZABOITE P  
Passage des PE, raccordement au réseau et rebouchage de la réservation

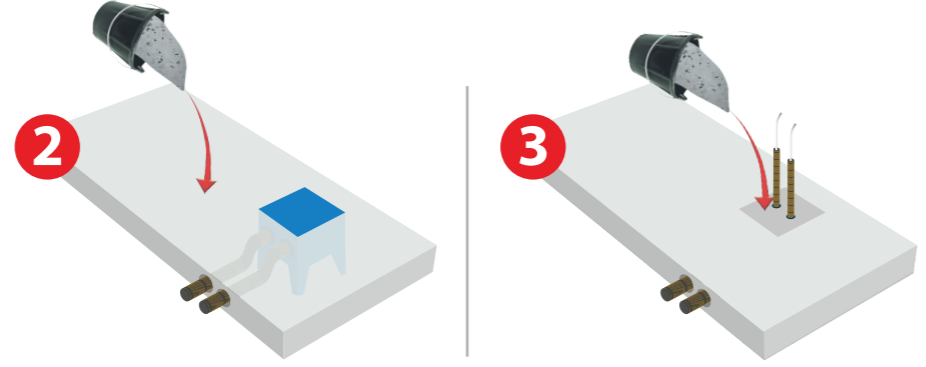
## REZABOITE G MISE EN OEUVRE

1



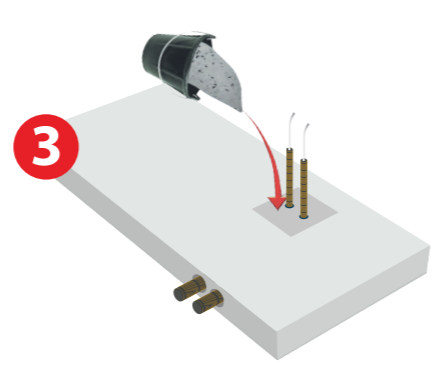
Les pieds de la REZABOITE G sont coupés en fonction de l'épaisseur de dalle. Les REZABOITE G reposent sur le fond de coffrage et sont alors ligaturées au treillis. (En Prédalle : les pieds sont repliés et spittés à l'aide d'un feuillard métallique)

2



Coulage du béton autour de la REZABOITE G  
Les gaines sont protégées

3



Ouverture de la REZABOITE G  
Passage des PE, raccordement au réseau et rebouchage de la réservation

# REZABOITE P & G

## BOITE DE RÉSERVATION PLOMBIER

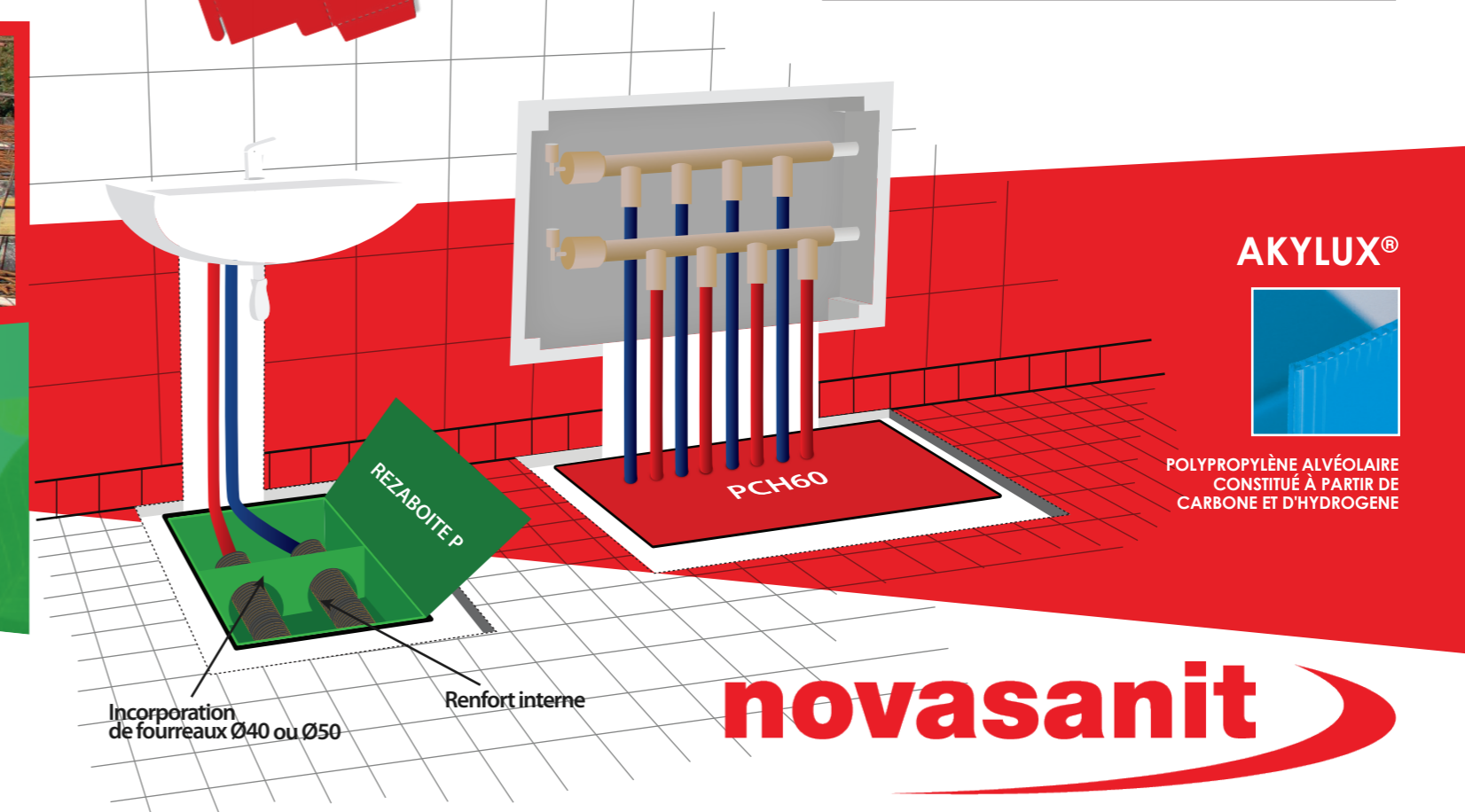
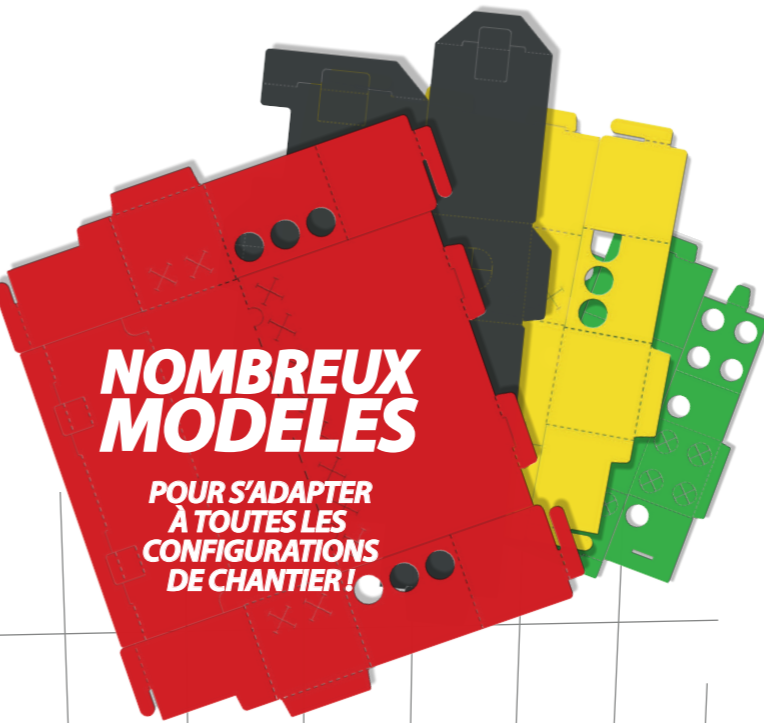
SYSTÈME DE COFFRAGE POUR L'INCORPORATION DE GAINES SANITAIRES ET CHAUFFAGE



PRODUIT  
CONFORME  
NORME  
HQE  
BREVETÉ

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Livrée à plat, gains de stockage
- Légère, manipulation aisée
- Gamme complète (sanitaire, chauffage, collecteur...)
- Pas d'adhérence au béton, décoffrage facile
- Résiste à la pression, imputrescible
- Gérer nourrices et collecteurs avec une seule boîte
- Mise en oeuvre rapide (montage optimisé)
- Hauteur réglable sans accessoire (modèles girafe)



## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Polypropylène 100% recyclable  
Incinérable sans fumées toxiques  
se consume sans laisser de résidus

Concepteur



Retrouvez le montage des boîtes  
en vidéo sur la chaîne  
SIIB FRANCE GROUPE MABAMURE

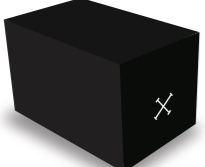
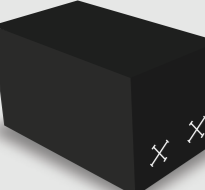
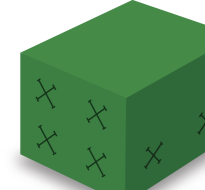
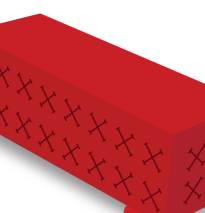
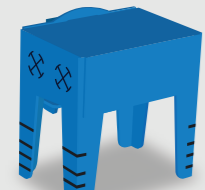
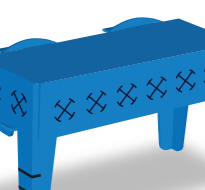
Agence la plus proche :

novasanit

[www.novasanit.fr](http://www.novasanit.fr)

novasanit

[www.novasanit.fr](http://www.novasanit.fr)

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT
 <b>P-ECO</b> 1 PRE-PERCAGE	Longueur : 22 cm Largeur : 13 cm Hauteur : 15 cm	1800 pcs / palette 25 pcs / paquet
 <b>PCH25</b> 2 + 1 PRE-PERCAGES	Longueur : 25 cm Largeur : 15 cm Hauteur : 15 cm	2400 pcs / palette 25 pcs / paquet
 <b>P-VERT</b> 4 + 4 + 2 + 2 PRE-PERCAGES	Longueur : 25 cm Largeur : 20 cm Hauteur : 17 cm	1200 pcs / palette 25 pcs / paquet
 <b>PCH40</b> 4 + 4 + 12 + 6 PRE-PERCAGES <small>Modifications courant 2017</small>	Longueur : 40 cm Largeur : 20 cm Hauteur : 18 cm	500 pcs / palette 10 pcs / paquet
 <b>PCH60</b> 4 + 4 + 16 + 6 PRE-PERCAGES <small>Modifications courant 2017</small>	Longueur : 60 cm Largeur : 20 cm Hauteur : 18 cm	500 pcs / palette 10 pcs / paquet
 <b>G800</b> 2 + 1 PRE-PERCAGES	Longueur : 23 cm Largeur : 17 cm Hauteur : Max 25 cm	1000 pcs / palette 25 pcs / paquet
 <b>NOURRICE</b> 2 + 6 + 6 PRE-PERCAGES	Longueur : 40 cm Largeur : 21,5 cm Hauteur : Max 25 cm	360 pcs / palette unitaire

## REZABOITE GIRAFE LES SPÉCIFICITÉS

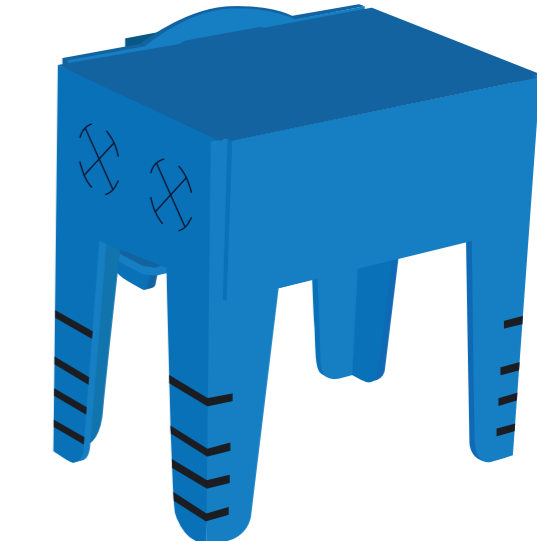
Les REZABOITES G800 et G Nourrice sont plébiscitées par les bureaux de contrôle et organismes de sécurité pour de nombreuses raisons telles que la graduation de 15 à 25cm, la réservation non traversante et le pré-perçage en sous face.



### GRADUATION DE 15 À 25 CM

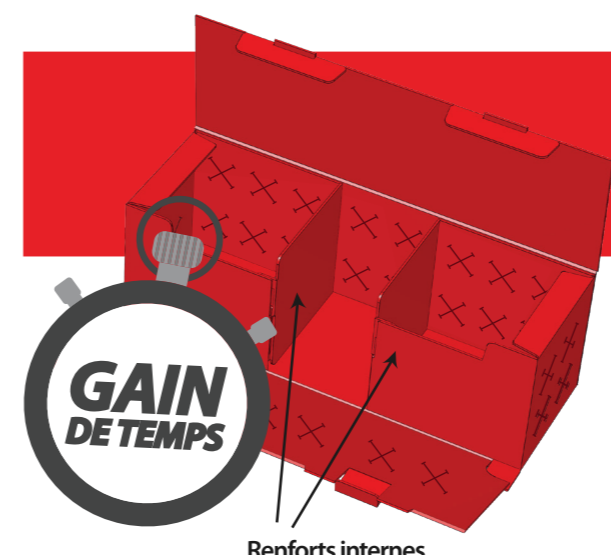
- Toujours au niveau de la dalle
- Pas de risque de trébuchement
- Passage de l'hélicoptère facilité
- Facilement repérable

### RÉSERVATION NON TRAVERSANTE



### PRÉ-PERCAGE EN SOUS FACE

- Pas de phénomène de «baïonnette» au passage du PE pour les dalles de forte épaisseur



**modifications courant 2017**  
**NOUVEAU**  
**UN NOUVEAU DESIGN, UN MONTAGE PLUS RAPIDE**

- Incorporez 2 fois plus de gaines sur 1 face  
2x6 pré-perçages pour la PCH40 jaune  
2x8 pré-perçages pour la PCH60 rouge
- Ligature améliorée des boîtes sur le treillis grâce aux encoches prévues à cet effet